|--|

10/258764 Examinal

Ad Unit

(Holoclod
-	Allowod

-	. (Through numoral) Concolled	
	Rosincled	:

H	Non-Eloclod
(luladaranca

А	الامالار
0	Obloc(od

•				لـ		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ												a .	<u>_</u>	Cla	100					1 310			 -	7
·			<u></u>	2 (0'] .:.	<u>. </u>	Clula	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	2)8(-j-	т-	40	-			\neg	7	7	Ť	Ť		7	T	1
Claim	<u> </u>	,,	~~			7	7	1:::	1-				1			ľ	1	۱.	1:::	1:	_	Onlginal	- 1	1	1	- }	- 1	- [,	٠٠	1	1
-	1 1	1 1	- }	- 1	- 1	1	1	1	1 :	a	Original		ł	·		- 1	1	ı		1	Final.	9	- 1	- 1			- }	ì	- [1	1
Final	25.00	1 1	. 1	1	- 1	1	1	1::	1	ia C.	Š.	.	١.	l	1	- 1	1	ł	13.	1	I I	5	- 1	ı	- 1	ı	- 1	- 1	-1	1	1
Final Priginz	5	1 1		- 1	- 1	-	١.] '	" .	õ	1	1	l	1	- 1	1	1	1:	·	- }	١	1		_].	_	_	_].	_L	_ _	٦.
14 0	1 1	1 1	1	- 1	- 1	- 1	1	J::.	1_			- -			 	-1	-1-	7-	7. :	-		101	$\overline{}$							1	_
		1-	-		-1-	- -	Τ	7∷	1		51	_ _	4-	\			-1-	- -	1:	1	_	102	\neg	\neg	7				7	7_	ال
	1-1-	-}				- -	+	1::	1		52	نانــ	1_	_	11				վեր	- 1		103	\neg	乛	7	\neg		7	7	7].
1		نبل		╌┼╴	{-		-	┨.	1		57	.]_		<u> </u>	_	-4-		-}-	-1:	-1		104		寸		\neg	\neg	7	ᆉ	-1-	7
3	1.1_			-1.			- -	-1∷	:1-		54	7		1_			- -		4.3	· −		(05				-			+	47	٦.
4		1_		-	-	-		-∤∷	· -		55	- -	7	1		ᆀ.		- -	4::	:1-				\dashv		\neg			-	-	7 :
5	7.1	7=		-	_ ,	-	- -	-1::	1-		56	_	1	1			_ _	_	48	-1-		(06)			-	ᅴ		\exists	-	+	٦.
1 6	7-1	7				_ -	-1-		4-		57		7-	1-	1		:_		_ ∵	-1-		107		$\dot{+}$	ᅴ	-		\dashv	-1		-1
1-17	- -	1	\Box					-1.	'1 ÷		50		1	1			ل		4	: :		108						\dashv		-	-
1-0	- h	1	17	\neg		<u></u>		_[::	1-				-	1-	11	\neg	_i_	_اــ	_ ∵	L		(09		-	1						\dashv
3	1-1-	1-	H	7	٦.			_ :	1		59	-1-	-1	1-	17	7	\Box]:.	:		110			\dashv					<u>-</u> ├	
1 10		1-	1-1	-	\neg	_]`			1-		60		-	1-	1	7	\neg		_∷	.]_	1	111	1	1				انب	_	-+	- .
		-	1-1	7	7	\Box			1 -	1	61		- -	1-	1-	7	7		_]::	1_		112	Щ.	انــا		لـــــ		 			4
	-		1-1	一	7				-		62]:-	-1-	+	1-	1	7	\Box	_][:	: _		(13					-			4	-1
		- -	1-1	ᅴ	7	- 1	_1		1.		의	-1-	- -	+-	1	\dashv	7			:1_		114			-		-				
1		-}	$\dashv \dashv$		\neg	7	7	7	L		64	}-		- -	1-	-						115		Ш	-	<u>ن</u>		-			
1.			1—1	-	-1	-1	\Box	7			65	-		- -	╂-		7	7		1		116		<u>. </u>					 	-	
1:			1-	-	-1	-	7	7			66	}-		- -	-	\neg	7			: [_		117		_					1-1	-	-
1		4-	1-			_					61			- -	-		7			:]_		(18		_		 	├ ─┤			<u></u>	
-			-}			_	-1				60			- -	+-		$\neg \tau$	\Box		1		(19		_		ļ	1	1-1	1-1		∤-
	의나		1-	-			$\neg \gamma$	_]:	:1_		69		-	╌			$\neg \tau$	\exists		:] <u>.</u>		1.20	 '	<u> </u>	-	 			 		一.
	9	╌┼╌	1-	-		\neg	1		-1		70			- -	-1-		\neg		二".	`.]_		121	 ']	 	1	 	[-1
	9 -			-			\Box	\exists :	:1		71			- -	-				_	:]		122		-	-]	 	1-	-		\neg
1			-1	1	1	\Box	\Box		:13.		72			1	7-				-4	. 1		(23 (24		 	1-			1-	1-1		\neg
			1-	1	1		_	_	* 1		74	-		7				-4		. }		(25	1-	╁┷	1-	1	1	tー			
1	7 -		-1-	1		\mathbf{I}		_			75	1	-1	7	7:	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\square	}		4		(26	 		1-	1	1	1	1		
	5 -	1	7	1	1_				1		16	\vdash	-1	7		1_	! 1			24		127	1	1	1	1	1.	1.	1		
	26 -		7-	1_]	1_					77	-	_	. [\Box _	1_	1-1		1			128	1-	1-	1-	1-	1	1.	1		
1	27 -	-1-	7	3_	<u> </u>	1_	_	-4	::3		76	1-1		7		1_	1_		-1	:::		129	-{	1-	1-	1-	7	1-		1	
	20 -	-	7	1	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1-1	::4		172	1-1	1	\neg		1_	4		\vdash			.(30		1-	1	1-	7			1	
	29 -	1	7	7_	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	-			60	1-					1-	1	}{			(3)		: -	1	1	7:	7	1_]	\Box
	30 -	1	7]_	1_	4	1	1-			81	1-	$ \neg $		\Box		1	1-				132	1	1	7	1	1	3_]_	1_	
	3(.)-			1_		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1]	62	1					4—	1	1—1		<u> </u>	(33		7	7	1.]_]_	1_	1_1
	32 -				┵	- -	4-	.	1	1	63	1-				_1_	4-				-	(34		7	7-	3_	<u> </u>	1_		1_	1-1
	33 -	1				-1-	4-		1 :		84	1-	1			-1-	-1-	┨	1-1		-	(35		7	7]_	1.		4-	1_	4
		17	\Box .	_ _	_ _	-1-	-	-}	13]	85	1.	1		-	}-	-1-		1-	-	1-	136		7	7.]_			⅃_	4_	1-
	34 -	17	⋾.	_ _	\-	-1-	- -		∤ ∷:	1	66		7	!		{-			1		1-	(3		7		\Box	\beth_{-}	_ _:	┧_	4-	-1
1	36 -	17		ᆜ-	-1	-1-	- -	- -	-1::	<u> </u>	67	_	7	1_		_4-				18]	1:34		7	\neg	1		٦.	_ _	_ _	1
	37 -			╝.		-	-1-	+-	-(:	1-	86	_	7	1_	1_	_ -	ᅴ-	+-	-1	ł	1-	13		-	_	\Box			_1'.	_ _	-
1	38 -	-1		_]_		_ -	-1-	-	- ::	1-	10		1-	1		_ .	-1-	-1-		1	}	14		7		7			_[_	_]_	
 	19 -					_ -	-1-	-1-	-1:	:	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	1	1-		_	-1-	-1-		- :	1-	114		1	7	7					_ _
<u>-</u>		-1	17				-4-		-		13		7-	7-			4			4	1-	174		\dashv	_	7			_[_	_[_	
\ 	41		1-1	\neg					4	-			-	7-	7		나-	- -	- -	4:	:4-	1		-1	7	7.	7		_].		
1		-	1-1	\neg		_].	4.	-	-1	-		뉘-	-1-	7	7-		1	┦-	_ _	4	:: -	-1			7	7		7	\neg	7	7
\- 	I	-	1	\Box	1			늬.	-4	-		1	十	-1-	7-				_ -	48		-110			1	\dashv	-	-1	-	7	7
1		7	1-				\bot		_	::{ <u> </u>				+-	-	1-		_].	_ -	4:	:1-		18	-		\dashv		-	7	7	7-
1	45	7	1-	1-	_	1			_	::		5	-	-\-	-	1-				<u>.</u> :	1.					;	<u> </u>	-	-1	Ť	- -
\		귀-	-	1-	1-	1				-1_		25	} -	ᅱ.		1-	17		- (: 1_		47		-	:i	\dashv	 - 		1	
			-1-	1-	1-	1-1	\neg	1		44 -		97	-		- -	-	1-1	-1	7	- 1	-		40		1-1					\vdash	-1-
\	45	1	-1-	1-	-	1-			\neg			96	_	-			1.	-	1	刁	:::J ⁻		49		1			لنــا		1-1	-1-
1	48	1	-1-	 		1			-			99	┙		_ -	+-	1-	├ ─┤		\dashv	1		Sú	<u>. </u>			اا	ا	نـــٰــٰ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	49	1		1_	4-	1-	1-	-	-			100]		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـــا	١١	بـــ											
1	1-5		- 1	٠(l	1	١.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ) " L													٠					8			